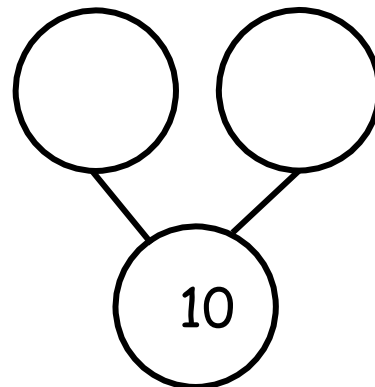
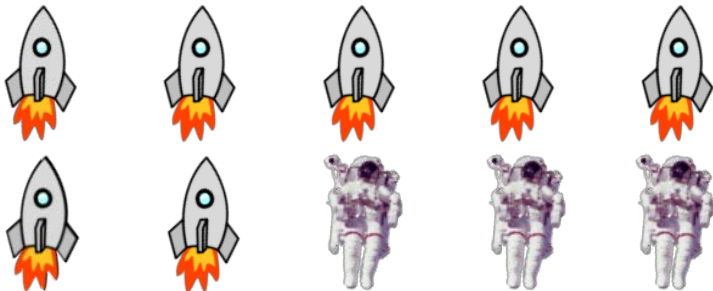


Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

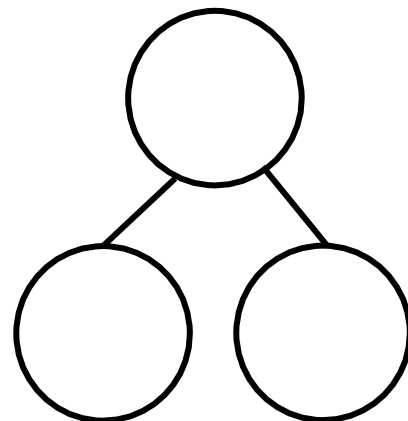
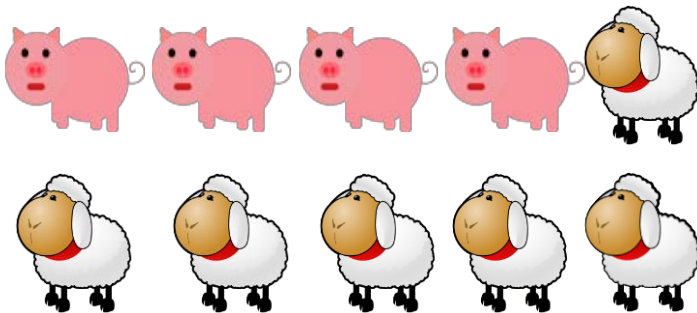
**Completa los enlaces y las oraciones numéricas.**

Ricky tenía 10 juguetes espaciales. Él tenía 7 cohetes y 3 astronautas.



$$10 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

Bianca tenía 4 cerdos y 6 ovejas en su granja. Ella tenía 10 animales en total.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Danica tenía 5 globos verdes. Su amiga le dio 5 globos azules. Dibuja todos los globos en la forma de grupos de 5. Completa ambas oraciones numéricas.

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

---

Jason está jugando con 10 pelotas. Tiene 8 pelotas en la mesa y 2 en el piso. Dibuja las pelotas en la forma de grupos de 5. Completa ambas oraciones numéricas.

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

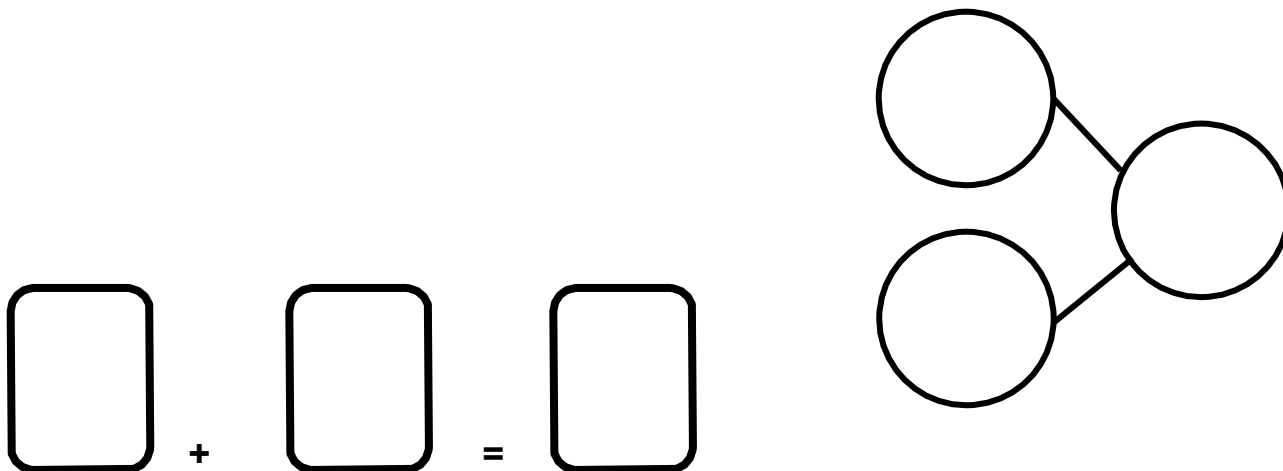
**Completa los enlaces y las oraciones numéricas.**

Scott fue al zoológico. Vió 6 jirafas y 4 cebras. Vió 10 animales en total.

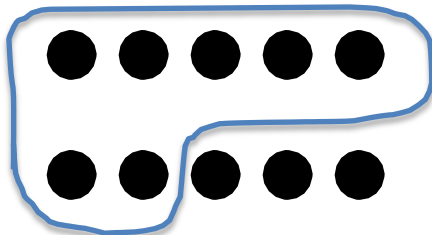


$$10 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

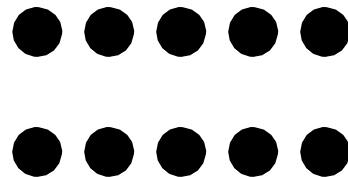
Susan vió 10 animales en el zoológico. Vió 5 leones y 5 elefantes. Dibuja los animales en la forma de grupos de 5.



Crea 2 grupos. Circula 1 de los grupos. Escribe una oración numérica para igualarla. Encuentra las más combinaciones de 10 que puedas.



$$10 = \boxed{7} + \boxed{\quad}$$



$$10 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



$$10 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$10 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

Dibuja 10 puntos en la forma de grupos de 5. Crea 2 grupos. Circula uno de los grupos. Escribe una oración numérica para igualarla con tu dibujo.

